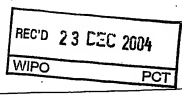
PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



				1. I
出願人又は代理人 D書類記号 W1348-00	今後の手続きについ	ハては、様式PC 	T/IPEA/416を参照するこ	
国際出願番号 PCT/JP03/16102	国際出願日 (日.月.年) 16.	12. 2003	優先日 (日.月.年) 17.12.2	002
国際特許分類(IPC) Int.Cl' C25B11/08、B01J	23/66			
出願人(氏名又は名称) 旭化成ケミカルズ株式会社				
囲及び/又は図面の用紙 第 I 欄 4. 及び補充欄に 国際予備審査機関が認定	が規定に使い返い。 (を含めて全部で	5 5 5 5 5 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ページからなる。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	sものとこの 数を示す)。
第Ⅳ欄 発明の単一 マ 第Ⅴ欄 PCT35	を報告の基礎 歩性又は産業上の利 性の欠如 条(2)に規定する新規 文献及び説明 用文献 不備	用可能性について見性、進歩性又は	ての国際予備審査報告の不作成 企産業上の利用可能性についての見解	、それを裏作
国際予備審査の請求告を受理した日		国際予備和	審査報告を作成した日 30 11.2004	

国際予備審査の請求書を受理した日 16.01.2004 国際予備審査報告を作成した日 30.11.2004 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3462

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、	基礎とした。
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類	
X 明細書 第 1-2.3 ページ、ページ*、ページ*、ページ*、ページ*、	
	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第	ページ 項 ページ/図
配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告は えてされたものと認められるので、その補正が。	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と覧	8入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16102

それを裏付ける文献及び記 見解		: .		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲			
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: US 6312571 B1 (Permelec Electrode Ltd.) 2001.11.06,全文 & JP 2000-23

文献 2: EP 298055 A1 (Permelec Electrode Ltd.) 1989. 01. 04, 全文 & JP 01-00828 8 A & JP 01-021091 A

請求の範囲1-16に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲

1. 導電性担体と、

該導電性担体に担持させた、貴金属の微粒子と、少なくとも1種類以上の希土 5 類酸化物の微粒子とを含む混合物と、

とを含んでなる電極触媒であって、

該希土類酸化物の微粒子がアルカリ土類金属を固溶させている上記電極触媒。

- 2. 前記導電性担体が炭素微粒子である請求項1記載の電極触媒。
- 3. 前記貴金属が銀、白金又はパラジウムである請求項1又は2記載の電極触

10 媒。

- 4. 前記貴金属が銀である請求項1又は2記載の電極触媒。
- 5. 前記貴金属と前記希土類酸化物のモル比が1:0.01~1:4.0である請求項1~4のいずれか一項に記載の電極触媒。
- 6. 前記希土類酸化物が酸化セリウムである請求項1~5のいずれか一項に記 . ´ 「 15 載の電極触媒。
 - 7. 前記アルカリ土類金属がマグネシウム、カルシウム及びストロンチウムからなる群から選ばれる少なくとも1種である請求項1~6のいずれか一項に記載の電極触媒。
- 8. 前記酸化セリウムと前記アルカリ土類金属のモル比が1:0.005~ 20 1:0.3である請求項6記載の電極触媒。
 - 9. 請求項1~8のいずれか一項に記載の、食塩電解用ガス拡散電極に用いるための電極触媒。
 - 10. 請求項1~9のいずれか一項に記載の電極触媒を使用することを特徴とする食塩電解用ガス拡散電極。
- 25 11. (補正後) 導電性担体と、該導電性担体に担持させた、貴金属の微粒子と 少なくとも1種類以上の希土類酸化物の微粒子とを含む混合物と、を含んでなる、 食塩電解用ガス拡散電極に用いるための電極触媒。
 - 12. (補正後) 請求項11に記載の電極触媒を使用することを特徴とする食塩電解用ガス拡散電極。

- 13. (補正後)請求項1~9のいずれか一項に記載の電極触媒を含む反応層、 導電性担体を含むガス拡散層、及び集電体を積層することを含んでなる食塩電解 用ガス拡散電極の製造方法。
- 14. (補正後)請求項1~9のいずれか一項に記載の電極触媒の食塩電解用ガ 5. ス拡散電極への使用。
 - 15. (補正後)請求項1~9のいずれか一項に記載の電極触媒を食塩電解用ガス拡散電極の反応層の触媒成分として使用することを特徴とする、該電極触媒の使用方法。
- 16. (追加)請求項1~9のいずれか一項に記載の電極触媒を用いたガス拡散 10 電極型食塩電解方法。